

[illegible][illegible]

مذکورہ سے متعلقہ نمبر: AD-297/297/2021/75

4465:00 قوسم: 00  
2021 02 22 2021 02 22

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

[illegible][illegible]